- 物与高山生理分册>。92-126页,科学出版社。
- [2] Deflander, G., 1926: Monographie du genre Trachelomonas. Nemours.
- [3] Huber-Pestalozzi, G., 1955: Euglenophyceen. in "Das Phytoplankton des Süsswassers." 4: 1—606 Stuttgart, Schweizerbart.
- [4] Lemmermann, E., 1913: Eugleninae. in "Die Süsswasserflora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz" 2: 15—174. G. Fischer, Jena.
- [5] Pascher, A., 1913: Chrysomonadinae. in "Die Susswasserflora Deutschlands, Osterreichs und der Schweiz. 2: 7—95. G. Fischer, Jena.
- [6] Pochmann, A., 1942: Synopsis der Gattung Phacus. Arch. Protkde. 95: 81-252.

黑黄檀一新变种

A NEW VARIETY OF DALBERGIA FUSCA PIERRE

版纳黑檀 埋桑啷(云南西双版纳傣语);色纳(基诺语) 新变种 图 1。

Dalbergia fusca Pierre var. enneandra Zou et Liu, var. nov.

A typo staminibus 9 monadelphis, calycis lobis manifeste inaequalibus; fructibus 0.9—1.5 cm latis differt.

Yunnan (云南): Menghai (勐海), Mengman (勐满), alt.1200m, Apr. 3 1979, J.

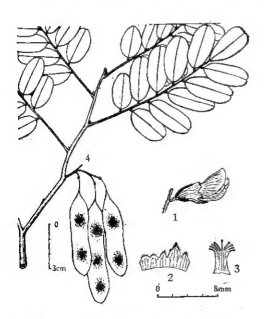


图 1 版纳黑檀 Dalbergia fusca Pierre var. enneandra Zou et Liu

1. 花 flower; 2. 萼齿形态 calyx; 3. 单体雄蕊 monodelphous stamen; 4. 果枝 fruiting branch.

H. Liu (刘建华) 21811(fl., typus, YNTBI) Mengla (勐腊), Mangpa (曼帕), S. Q. Zou (邹寿青) 21801 (fr.); Jinghong (景 洪), Youluoshan (攸落山), S. Q. Zou 21803.

本变种与原变种的主要区别在于:单体雄蕊 9 数;萼齿不相等;荚果宽 0.9—1.5 厘米。本变种分布于海拔 700—1400 米的云南西双版纳山地,原变种则分布于越南、缅甸的平原低丘地区。原《中国主要 植物图说——豆科》(1955年,科学出版社)所记载的黑黄檀分布于云南者实即此新变种。

其木材与进口红木十分类似,是制造 高级管弦乐器、红木家具和工艺美术雕刻 品的珍贵原料。

邹寿青 刘建华

Zou Shou-qing and Liu Jian-hua (Yunnan Institute of Tropical Botany, Academia Sinica).